

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5:

(11) Numéro de publication internationale:

WO 94/06402

A61K 7/06

92/11104

A3

(43) Date de publication internationale:

31 mars 1994 (31.03.94)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR93/00899

(22) Date de dépôt international: 17 septembre 1993 (17.09.93)

(30) Données relatives à la priorité:

17 septembre 1992 (17.09.92) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): LVMH RE-CHERCHE [FR/FR]; 48-50, rue de Seine, F-92703 Colombes Cédex (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs, et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): MEYBECK, Alain [FR/FR]; Les Poissons, 20 ter, rue de Bezons, F-92400 Courbevoie (FR). BONTE, Frédéric [FR/FR]; 5, place Charras, F-92400 Courbevoie (FR). DUMAS, Marc [FR/FR]; 54, rue de l'Industrie, F-92700 Colombes (FR).

(74) Mandataires: PORTAL, Gérard etc.; Cabinet Beau de Loménie, 158, rue de l'Université, F-75340 Paris Cèdex 07 (FR).

(81) Etats désignés: CA, JP, KR, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 11 mai 1994 (11.05.94)

(54) Title: COSMETIC OR DERMATOLOGIC COMPOSITION CONTAINING AT LEAST ONE SAPONINE OF THE GINSENOSIDE TYPE, AND ITS APPLICATIONS PARTICULARLY TO HAIR CARE

(54) Titre: COMPOSITION COSMETIQUE OU DERMATOLOGIQUE CONTENANT AU MOINS UNE SAPONINE DE TYPE GINSENOSIDE, ET SES APPLICATIONS, NOTAMMENT POUR LE SOIN DES CHEVEUX

(57) Abstract

The invention relates to a cosmetic or dermatologic composition. Said composition contains as active ingredient a saponine having formula (I) wherein R_1 is -Glc(2-1)Glc; R_2 is -Glc(6-1)Glc; R_3 is H. The saponine is called G-Rb₁; Glc designates a group β -D-glucopyranosyl or a vegetable extract containing it, and optionally cepharanthin or oxyacanthin or one of their derivatives or a plant extract containing it, such as an extract of Stephania cepharantha or Berberis. Said cosmetic or dermatologic composition is particularly intended to promote hair growth.

(57) Abrégé

L'invention concerne une composition cosmétique ou dermatologique. Cette composition contient à titre d'ingrédient actif une saponine de formule (I) où: R₁=-Glc(2-1)Glc; R₂=-Glc(6-1)Glc; R₃=H; la saponine étant dénommée G-Rb₁, Glc désignant un groupement β -D-glucopyranosyle, ou un extrait végétal en contenant, et éventuellement de la cépharanthine ou de l'oxyacanthine ou l'un de leurs dérivés ou un extrait de plante en contenant, tel qu'un extrait de Stephania cepharantha ou de Berberis. Cette composition cosmétique ou dermatologique est en particulier destinée à favoriser la pousse des cheveux.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

ΑT	Autriche	GB	Royaume-Uni	MR	Mauritanic
AU	Australie	GE	Géorgic	MW	Malawi
BB	Barbade	GN	Quinée	NE	Niger
BE	Belgique	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BF	Burkina Faso	HU	Hongrie	NO	Norvège
BC	Bulgarie	IE	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BJ	Bénin	π	Italie	PL	Pologno
BR	Brésil	JP	Japon	PT	Portugal
BY	Bélarus	KE	Kenya	RO	Roumanie
CA	Canada	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CF	République Centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CG.	Congo		de Corée	SE	Suède
CH	Suisse	KR	République de Corés	ŞI	Slovénie
CI.	Côte d'Ivoire	KZ	Kazakhstan	SK	République slovaque
СM	Cameroun	ũ	Liechtenstein	SN	Sénégal
ON	Chine	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
		เม	Luxembour	TG	Togo
CZ CZ	Tehécoslovaquie République tehèque	ĽŸ	Leuonie	ŤĴ	Tadjikistan
DE		MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
DK	Allemagne Danemark	MD	Ripublique de Moldova	ÜA	Ukraine
		MG	Madagascar	US	Etats-Unis d'Amérique
ES	Espagne	ML	Mali	UZ.	Ouzhékistan
P	Finlande	MN	Mongolie	VN	Viet Nam
FR	France	MIN	Medicane	***	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
GA	Gahon				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASS IPC 5	MFICATION OF SUBJECT MATTER A61K7/06	. •		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC		
B. FIELD	S SEARCHED			
Minimum d IPC 5	focumentation searched (classification system followed by classified A61K	ution symbols)	_	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	t such documents are incl	uded in the fields a	curched
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data be	sse and, where practical,	search terms used)	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages		Relevant to claim No.
y	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 103, no 22 July 1985, Columbus, Ohio, US abstract no. 16852k, 'GINSENG SA STIMULATORS OF HAIR GROWTH' see abstract & JP,A,60 038 314 (OSAKA YAKUHIN K.K.) 27 February 1985	PONINS AS		1,3,9, 18-20, 24,25
Y	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 115, no 2 December 1991, Columbus, Ohio abstract no. 239325, T. MINABE ET AL. 'HAIR GROWTH-ST PREPARATIONS CONTAINING CAMP, PY ACID, FERMENTATION METABOLITES, NATURAL PRODUCTS' see abstract & JP,A,3 167 113 (MIRUBON K.K.) 1991	, US; IMULATING RUVIC AND		1,3,9, 18-20, 24,25
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family n	nembers are listed i	n annex.
'A" docum consid	tegories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not cred to be of particular relevance		l not in conflict wil	mational filing date in the application but cory underlying the
E' earlier document but published on or after the international filing date X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone				
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "A" document member of the same patent family				
	actual completion of the international search	Date of mailing of t		
2	5 March 1994	1	5.04.94	
Name and	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patendaan 2 NL - 2220 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Faz. (+31-70 A0, 3016	Authorized officer Sierra (Gonzalez. I	м

Form PCT/ISA/219 (second short) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inten anal Application No
PCT/FR 93/00899

C.(Continua	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,Y	WO,A,92 16186 (LVMH RECHERCHE) 1 October 1992 see the whole document	1,3,9, 18-20, 24,25
A	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 115, no. 22, 2 December 1991, Columbus, Ohio, US; abstract no. 239293c, H. TANAKA ET AL. 'EFFECT OF PANAX GINSENG ON THE PRODUCTION OF GLYCOSAMINOGLYCANS IN CULTURED HUMAN SKIN FIBROBLAST' see abstract & FRAGANCE J. vol. 19, no. 8, 1991 pages 90 - 92 H. TANAKA	1-21,24, 25
A	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 16, 15 October 1990, Columbus, Ohio, US; abstract no. 138316r, K. KUMAZAWA 'HAIR GROWTH STIMULATING PREPARATIONS CONTAINING LYSOZYME CHLORIDE' see abstract & JP,A,2 157 212 (KOBAYASHI KOSE CO. LTD) 18 June 1990	1-21,24, 25
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 11, no. 300 (C-449)29 September 1987 & JP,A,62 093 217 (SHISEIDO CO LTD) 18 October 1985 see abstract	1-21,24, 25
A	CHEM. PHARM. BULL. vol. 31, no. 9 , 18 February 1983 pages 3205 - 3209 TOSHINOBU MORITA ET AL. 'CHEMICAL AND MORPHOLOGICAL STUDY ON CHINESE PANAX JAPONICUS C. A. MEYER' cited in the application see the whole document	1-21,24, 25
-		

2

Form PCT/ISA/219 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

(nformation on patent family members

Intz onal Application No PCT/FR 93/00899

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
JP-A-60038314	27-02-85	NONE	
JP-A-3167113	19-07-91	NONE	
WO-A-9216186	01-10-92	FR-A- 2673840 EP-A- 0575496	18-09-92 29-12-93
JP-A-2157212	18-06-90	NONE	

Form PCT/ISA/216 (petant family ennex) (July 1992)

Dem. Internationale No PCT/FR 93/00899

A. CLASSEMENT DE L' BJET DE LA DEMANDE CIB 5 A61K7/06

Selon la classification internationale des trevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 5 A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électromique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)

Y	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 103, no. 3, 22 Juillet 1985, Columbus, Ohio, US; abstract no. 16852k, 'GINSENG SAPONINS AS STIMULATORS OF HAIR GROWTH' voir abrégé	1,3,9, 18-20, 24,25
Y	22 Juillet 1985, Columbus, Ohio, US; abstract no. 16852k, 'GINSENG SAPONINS AS STIMULATORS OF HAIR GROWTH'	18-20,
-	& JP,A,60 038 314 (OSAKA YAKUHIN KENKYUSHO K.K.) 27 Février 1985	
Y	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 115, no. 22, 2 Décembre 1991, Columbus, Ohio, US; abstract no. 239325, T. MINABE ET AL. 'HAIR GROWTH-STIMULATING PREPARATIONS CONTAINING CAMP, PYRUVIC ACID, FERMENTATION METABOLITES, AND NATURAL PRODUCTS' voir abrégé & JP,A,3 167 113 (MIRUBON K.K.) 19 Juillet 1991	1,3,9, 18-20, 24,25

"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	"I" document ultirieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituent la base de l'invention	
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date	"X" document particulitrement pertinent, l'invention revendiquée ne peut	
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une surre citation ou pour une raison spéciale (veile qu'indiquée)	inventive per rapport au document considere indement. "Y" document particulièrement pertinent l'invention revendiquèe per estra être considèrée comme impliquant une activité inventive.	
"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier	
"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	'&' document qui fait partie de la même famille de breveta	
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale	
25 Mars 1994	15.04.94	
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internations	le Fonctionnaire autorisé	
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiann 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2640, Tr. 31 651 epo nl, Fax: (+ 31-70) 340-3016	Sierra Gonzalez, M	

Formulaire PCT/ISA/216 (deuxième fauille) (juillet 1992)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem. : Internationale No PCT/FR 93/00899

	PC	T/FR 93/00899
	CUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Cattgorie "	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications vistes
P,Y	WO,A,92 16186 (LVMH RECHERCHE) 1 Octobre 1992	1,3,9, 18-20, 24,25
	voir le document en entier	1
	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 115, no. 22, 2 Décembre 1991, Columbus, Ohio, US; abstract no. 239293c, H. TANAKA ET AL. 'EFFECT OF PANAX GINSENG ON THE PRODUCTION OF GLYCOSAMINOGLYCANS IN CULTURED HUMAN SKIN FIBROBLAST' voir abrégé & FRAGANCE J. vol. 19, no. 8, 1991 pages 90 - 92 H. TANAKA	1-21,24, 25
A	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 16, 15 Octobre 1990, Columbus, Ohio, US; abstract no. 138316r, K. KUMAZAWA 'HAIR GROWTH STIMULATING PREPARATIONS CONTAINING LYSOZYME CHLORIDE' voir abrégé & JP,A,2 157 212 (KOBAYASHI KOSE CO. LTD) 18 Juin 1990	1-21,24, 25
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 11, no. 300 (C-449)29 Septembre 1987 & JP,A,62 093 217 (SHISEIDO CO LTD) 18 Octobre 1985 voir abrégé	1-21,24, 25
A	CHEM. PHARM. BULL. vol. 31, no. 9, 18 Février 1983 pages 3205 - 3209 TOSHINOBU MORITA ET AL. 'CHEMICAL AND MORPHOLOGICAL STUDY ON CHINESE PANAX JAPONICUS C. A. MEYER' cité dans la demande voir le document en entier	1-21,24, 25
		·

2

Formulaire PCT/ISA/219 (ruite de la deuxième fauille) (juillet 1972)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Den e Internationale No PCT/FR 93/00899

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
JP-A-60038314	27-02-85	AUCUN	
JP-A-3167113	19-07-91	AUCUN '	
WO-A-9216186	01-10-92	FR-A- 2673840 EP-A- 0575496	18-09-92 29-12-93
JP-A-2157212	18-06-90	AUCUN	

Pormulaire PCT/ISA/216 (annexe families de brevets) (juillet 1992)

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classificati n internationale des brevets 5:

(11) Numéro de publicati n internationale:

WO 94/06402

A61K 7/06

A2

(43) Date de publication internationale:

31 mars 1994 (31.03.94)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR93/00899

(22) Date de dépôt international: 17 septembre 1993 (17.09.93)

(30) Données relatives à la priorité:

92/11104

17 septembre 1992 (17.09.92) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): LVMH RE-CHERCHE [FR/FR]; 48-50, rue de Seine, F-92703 Colombes Cédex (FR).

(72) Inventeurs; et

(72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): MEYBECK, Alain [FR/FR]; Les Poissons, 20 ter, rue de Bezons, F-92400 Courbevoie (FR). BONTE, Frédéric [FR/FR]; 5, place Charras, F-92400 Courbevoie (FR). DUMAS, Marc [FR/FR]; 54, rue de l'Industrie, F-92700 Colombes (FR).

(74) Mandataires: PORTAL, Gérard etc.; Cabinet Beau de Loménie, 158, rue de l'Université, F-75340 Paris Cédex 07

(81) Etats désignés: CA, JP, KR, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

Publiée

Sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport.

(54) Title: COSMETIC OR DERMATOLOGIC COMPOSITION CONTAINING AT LEAST ONE SAPONINE OF THE GINSENOSIDE TYPE, AND ITS APPLICATIONS PARTICULARLY TO HAIR CARE

(54) Titre: COMPOSITION COSMETIQUE OU DERMATOLOGIQUE CONTENANT AU MOINS UNE SAPONINE DE TYPE GINSENOSIDE, ET SES APPLICATIONS, NOTAMMENT POUR LE SOIN DES CHEVEUX

(57) Abstract

The invention relates to a cosmetic or dermatologic composition. Said composition contains as active ingredient a saponine having formula (I) wherein R₁ is -Glc(2-1)Glc; R₂ is -Glc(6-1)Glc; R₃ is H. The saponine is called G-Rb₁; Glc designates a group β-D-glucopyranosyl or a vegetable extract containing it, and optionally cenharanthin or oxyacanthin or one of their derivatives or a plant extract containing it, such as an extract of Stephania cepharanths or Berberis. Said cosmetic or dermatologic composition is particularly intended to promote hair growth.

(57) Abrégé

L'invention concerne une composition cosmétique ou dermatologique. Cette composition contient à titre d'ingrédient actif une saponine de formule (I) où: R₁ = -Glc(2-1)Glc; R₂ = -Glc(6-1)Glc; R₃ = H; la saponine étant dénommée G-Rb₁, Glc désignant un groupement β-D-glucopyranosyle, ou un extrait végétal en contenant, et éventuellement de la cépharanthine ou de l'oxyacanthine ou l'un de leurs dérivés ou un extrait de plante en contenant, tel qu'un extrait de Stephania cepharantha ou de Berberis. Cette composition cosmétique ou dermatologique est en particulier destinée à favoriser la pousse des cheveux.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	FR	France	MR	Mauritanie
		GA	Gabon	MW	Malawi
ΑU	Australie			NE	Niger
BB	Barbade	GB	Royaume-Uni	NL	Pays-Bas
B€	Belgique	GN	Guinée		
BF	Burkina Faso	GR	Grèce	NO	Norvège
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	NZ	Nouvelle-Zélande
BJ	Bénin	Œ	1rlande	PL	Pologne
BR	Brésil	IT	· Italie	PT	Portugal
BY	Bélarus	JP	Japon	RO	Roumanie
CA	Canada	KP	République populaire démocratique	RU	Fédération de Russie
CF	République Centrafricaine		de Corée	SD	Soudan
CG	Congo	KR	République de Corée	SE	Suède
CH	Suisse	KZ	Kazakhstan	SI	Slovénie
Ci	Côte d'Ivoire	Li	Liechtenstein	SK	République slovaque
	T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ĽK	Sri Lanka	SN	Sénégal
CM	Cameroun		-	TD	Tchad
CN	Chine	LU	Luxembour	TG	Togo
cs	Tchécoslovaquie	LV	Lettonie		Ukraine
CZ	République tchèque	MC	Monaco	UA	
DE	Allemagne	MG	Madagascar	US	Etats-Unis d'Amérique
DK	Danemark	ML	Mali	· UZ	Ouzbékistan
ES	Espagne	MN	Mongolie	VN	Vict Nam
Fì	Finlande		-		

10

15

20

25

30

Composition cosmétique ou dermatologique contenant au moins une saponine de type ginsenoside, et ses applications, notamment pour le soin des cheveux

La présente invention concerne une nouvelle composition cosmétique ou dermatologique contenant au moins une saponine de type ginsenoside et ses applications notamment pour le soin des cheveux.

Les saponines, notamment celles issues des plantes du type Panax, ont fait l'objet de nombreuses études. L'article paru dans Chem. Pharm. Bull. 31, 9, 3205-3209 (1983) présente une étude chimique et morphologique des saponines tirées des rhizomes de panax japonicus récolté en Chine et les compare à celles tirées des espèces japonaises. Il met notamment en évidence la différence importante de composition en saponines selon les espèces.

Parmi les études consacrées aux saponines notamment de type ginsenosides, on citera tout particulièrement une étude récente parue dans Journal of Ethnopharmacology, 36, (1992), 27-38, faisant la synthèse de recherches effectuées en chimie sur le ginseng. Cet article cite, en particulier, diverses activités pharmacologiques des ginsengs, notamment celles du Panax notoginseng ou San-chi (produit I des tableaux 1 et 2), ainsi que les paramètres physicochimiques des différents ginsenosides (cf. tableau 4).

La demanderesse a fait une étude comparée de l'effet de différentes saponines et montré, en particulier, l'intérêt des saponines de San-chi comparées à celles du ginseng.

Cette étude a conduit la demanderesse à découvrir que de nouvelles compositions cosmétiques ou pharmaceutiques contenant une saponine de type ginsenoside dénommée G-Rb₁ et répondant à la structure suivante

35

dans laquelle

$$R_1 = Glc(2-1)Glc$$

 $R_2 = Glc(6-1)Glc,$

 $R_3 = H$

où Glc désigne un groupement β-D glucopyranosyle,

présentent une activité particulièrement intéressante pour freiner et/ou retarder la chute des cheveux. Elle a également découvert que cette saponine pouvait avantageusement être combinée à d'autres saponines, notamment aux saponines présentes dans panax notoginseng ou San-chi.

Elle a, en outre, découvert que des effets particulièrement avantageux en ce qui concerne la limitation de la chute des cheveux et/ou la repousse des cheveux étaient obtenus lorsque la saponine G-Rb₁, en combinaison ou non avec les autres saponines citées ci-dessus, était associée dans la composition cosmétique ou pharmaceutique à de la cépharantine.ou à de l'oxyacanthine.

Ainsi, selon un premier aspect, la présente invention concerne une composition cosmétique ou dermatologique en particulier destinée à favoriser la pousse des cheveux, caractérisée en ce qu'elle contient à titre d'ingrédients actifs une saponine de type ginsenoside dénommée G-Rb₁ répondant à la formule (I):

20

15

10

$$R_{1}$$
 OH R_{2} OI R_{3}

25

ດນ້

 $R_1 = -Glc(2-1)Glc$;

 $R_2 = -Glc(6-1)Glc$;

R₃ = H; la saponine étant dénommée G-Rb₁,

Glc désigne un groupement β-D-glucopyranosyle

et de la cépharanthine ou de l'oxyacanthine ou un de leurs dérivés ou un extrait de plante en contenant, tel qu'un extrait de Stephania cepharantha ou de Berberis.

Selon une variante de l'invention, la concentration en saponine G-Rb₁ est comprise entre 0,001 % et 2 %, et de préférence entre 0,02 et 2 % en poids par rapport au poids total de la composition.

Selon une autre variante de l'invention, la composition contient en outre au moins une autre saponine répondant à la formule (I) précitée :

où:

10

30

.35

15 $R_1 = -Glc(2-1)Glc$; $R_2 = -Glc$; $R_3 = H$; la saponine étant dénommée G-Rd, ou $R_1 = -Glc$; $R_2 = -Glc(6-1)Glc$; $R_3 = H$; la saponine étant dénommée Gy-XVII, ou

 $R_1 = -Glc(2-1)Glc$; $R_2 = -Glc(6-1)Glc(6-1)Xyl$; $R_3 = H$; la saponine étant dénommée $N-R_4$, ou

20 $R_1 = H$; $R_2 = -Glc$; $R_3 = -O-Glc(2-1)Rha$, la saponine étant dénommée G-Re, ou

 $R_1 = H$; $R_2 = -Glc$; $R_3 = -O-Glc$, la saponine étant dénommée $G-Rg_1$, ou

R₁ = H; R₂ = H; R₃ = -O-Glc, la saponine étant dénommée G-Rh₁, ou

 $R_1 = H$; $R_2 = -Glc$; $R_3 = -O-Glc(2-1)Xyl$, la saponine étant dénommée $N-R_1$,

Glc, Xyl et Rha désignant respectivement un groupement β -D-glucopyranosyle, β -D-xylopyranosyle et α -L-rhamnopyranosyle.

Les saponines de formule (I) précitées sont utilisées dans la littérature et existent pour la plupart commercialement. Elles sont en particulier commercialisées par la société EXTRA SYNTHESE (FRANCE).

Elles peuvent être également introduites dans la composition cosmétique ou dermatologique sous forme d'un mélange de saponines qui peut être un extrait de plante ou sous forme d'un extrait de plante contenant un tel mélange.

Ainsi, selon une autre variante de réalisation, la composition précitée contient à titre d'ingrédient actif un mélange de saponines extrait du Panax notoginseng ou San-chi, en particulier à partir de racines ou de cormus.

Selon une variante de réalisation particulière, la composition précitée contient, à titre d'ingrédient actif un mélange de saponines contenant :

de 2 % à 60 % en poids de saponine G-Rb₁ de 10 % à 60 % en poids de saponine G-Rg₁

5 par rapport au poids total de saponines dudit mélange.

Selon une autre variante de réalisation particulière, la composition précitée contient, à titre d'ingrédient actif, un mélange de saponines contenant :

de 10 % à 60 % en poids de saponine G-Rb₁ de 2 % à 60 % en poids de saponine G-Rg₁

10 par rapport au poids total de saponines dudit mélange.

Selon une autre variante de réalisation, la composition précitée contient à titre d'ingrédient actif un mélange de saponines contenant :

de 2 à 60 % en poids de saponine G-Rb₁ de 2 à 60 % en poids de saponine G-Rg₁ de 0 à 15 % en poids de saponine G-Rd de 0 à 15 % en poids de saponine N-R₁ de 1 à 10 % en poids de saponine G-Re

par rapport au poids total de saponines dudit mélange.

Selon encore une autre variante de réalisation, la composition précitée, 20 contient, à titre d'ingrédient actif, un mélange de saponines contenant :

de 10 % à 60 % en poids de saponine G-Rb₁
de 10 % à 60 % en poids de saponine G-Rg₁
a de 0 % à 15 % en poids de saponine G-Rd
de 0 % à 15 % en poids de saponine N-R₁
de 1 % à 10 % en poids de saponine G-Re

par rapport au poids total de saponines dudit mélange.

Selon un deuxième aspect, la présente invention couvre également une composition cosmétique ou dermatologique, en particulier destinée à favoriser la pousse des cheveux, caractérisée en ce qu'elle contient à titre d'ingrédient actif un extrait végétal contenant au moins une saponine de formule (I):

35

30

οù

 $R_1 = -Glc(2-1)Glc,$

 $R_2 = -Glc(6-1)Glc$

R₃ = H; la saponine étant dénommée G-Rb₁,

5 Gle désigne un groupement β -D-glucopyranosyle,

et dans laquelle, la teneur de l'extrait végétal en saponine G-Rb₁ est comprise entre 2 et 60 %, de préférence de 10 à 60 % et de préférence encore de 20 à 60 %, en poids par rapport au poids total dudit extrait.

Selon une autre variante de réalisation, l'extrait végétal contient en outre au moins une autre saponine répondant à la formule (I) précitée, où :

outre au moins une autre saponine repondant à la formule (1) prechée, ou . $R_1 = -Glc(2-1)Glc$; $R_2 = -Glc$; $R_3 = H$; la saponine étant dénommée G-Rd, ou

 $R_1 = -Glc$; $R_2 = -Glc(6-1)Glc$; $R_3 = H$; la saponine étant dénommée Gy-XVII, ou

 $R_1 = -Glc(2-1)Glc$; $R_2 = -Glc(6-1)Glc(6-1)Xyl$; $R_3 = H$; la saponine étant

15 dénommée N-R₄, ou

 $R_1 = H$; $R_2 = -Glc$; $R_3 = -O-Glc(2-1)Rha$, la saponine étant dénommée G-Re, ou

 $R_1 = H$; $R_2 = -Glc$; $R_3 = -O-Glc$, la saponine étant dénommée $G-Rg_1$, ou

 $R_1 = H$; $R_2 = H$; $R_3 = -O-Glc$; la saponine étant dénommée $G-Rh_1$, ou

20 $R_1 = H$; $R_2 = -Glc$; $R_3 = -O-Glc(2-1)Xyl$, la saponine étant dénommée $N-R_1$, Glc, Xyl et Rha désignant respectivement un groupement β -D-glucopyranosyle, β -D-xylopyranosyle et α -L-rhamnopyranosyle.

Selon une autre variante de réalisation, l'extrait végétal contient :

de 2 % à 60 % en poids de saponine G-Rb₁

de 2 % à 60 % en poids de saponine G-Rg1

de 0 % à 15 % en poids de saponine G-Rd

de 0 % à 15 % en poids de saponine N-R₁

de 1 % à 10 % en poids de saponine G-Re

par rapport au poids total de l'extrait.

30 Selon une variante de réalisation, l'extrait végétal contient :

de 10 % à 60 % en poids de saponine G-Rb₁

de 10 % à 60 % en poids de saponine G-Rg1

10

15

20

25

30

35

de 0 % à 15 % en poids de saponine G-Rd de 0 % à 15 % en poids de saponine N-R₁ de 1 % à 10 % en poids de saponine G-Re

par rapport au poids total de l'extrait.

Selon encore une autre variante de réalisation, la composition précitée est caractérisée en ce que l'extrait végétal est un extrait de Panax notoginseng ou San-chi, de préférence un extrait de racines ou de cormus.

Selon encore une autre variante de réalisation commune aux deux aspects précités, la composition est caractérisée en ce que la concentration totale en saponines précitées ou en extrait végétal précité est comprise entre 0,001 % et 2 % en poids par rapport au poids total de la composition.

Selon une autre variante, la concentration en extrait végétal précité est comprise entre 0,1 et 2 % en poids par rapport au poids total de la composition.

Selon encore d'autres variantes de réalisation particulièrement avantageuses, les compositions contiennent en outre de la cépharanthine ou de l'oxyacanthine ou l'un de leurs dérivés ou un extrait de plante en contenant, tel qu'un extrait de Stephania cepharantha ou de Berberis.

En outre, les différentes variantes de réalisation particulières exposées ci-après sont applicables aux différents aspects de l'invention. Ainsi, selon l'une de ces variantes, les compositions contiennent de 0,001 à 2 % en poids de cépharanthine ou d'oxyacanthine ou de l'un de leurs dérivés, ou d'un extrait de plante en contenant.

Selon une autre variante de réalisation particulière, la concentration en cépharanthine ou en oxyacanthine ou en l'un de leurs dérivés dans la composition est sensiblement égale ou inférieure, en particulier jusqu'à 10 fois inférieure à celle de la ou des saponines précitées.

Selon une variante de réalisation, la composition cosmétique ou dermatologique selon l'invention, comprend en outre au moins une autre substance active, à une concentration efficace, choisie parmi la quinine ou ses dérivés, les rubéfiants tels que le nicotinate de méthyle, un surnageant de culture de fibroblastes de papilles, tel que défini dans le document FR-A-272 920, des hydrolysats de kératine, des oligo-éléments tels que zinc, sélénium, cuivre, des inhibiteurs de $5-\alpha$ -réductase tels que : progestérone, cyprotérone acétate, acide azélaïque et ses dérivés, un 4-méthyl-4-azastéroïde, en particulier la 17- β -N,N-diéthylcarbamoyl-4-méthyl-4-aza-5- α -androstan-3-one, ou encore un extrait de Serenoa repens.

10

15

20

25

30

Selon une autre variante, les compositions de l'invention contiennent en outre de l'acide hyaluronique, de préférence à une concentration comprise entre 0,01 et 1 % en poids.

Selon un mode particulier de réalisation de l'invention, l'extrait végétal contenant les saponines de formule (I) précitées est obtenu selon le procédé décrit ci-après à titre indicatif, mais nullement limitatif. On extrait la matière sèche au moyen d'un solvant choisi parmi le groupe constitué par : l'eau, les alcools comportant de préférence de 1 à 4 atomes de carbone, les esters organiques comportant de préférence de 3 à 6 atomes de carbone ; ou d'un solvant mixte à base d'un mélange quelconque des solvants précités.

Avantageusement, le solvant d'extraction primaire est le méthanol, l'éthanol, un mélange méthanol-eau ou un mélange éthanol-eau.

Le rapport de la matière végétale à l'agent d'extraction n'est pas critique et généralement sera compris entre 1 : 5 et 1 : 20 parties en poids.

L'extraction primaire précitée s'effectue à des températures comprises entre la température ambiante et le point d'ébullition du solvant utilisé pour l'extraction.

De préférence, l'extraction primaire est effectuée au reflux sous pression atmosphérique pendant une durée de 2 à 4 h. En outre, elle est avantageusement précédée d'une macération à froid pendant 2 à 4 h dans le solvant d'extraction.

En fin d'extraction, la phase du solvant contenant l'extrait est filtrée puis concentrée et/ou évaporée à sec sous pression réduite. On obtient ainsi un premier extrait selon l'invention riche en saponines.

Suivant une variante particulière, l'utilisation selon l'invention est relative à un mélange de saponines précitées. On obtient en particulier un mélange de saponines selon l'invention à partir du premier extrait concentré ou sec précité en opérant comme indiqué ci-après. Le premier extrait précité est introduit puis agité dans un solvant apolaire de préférence miscible avec le solvant d'extraction primaire, tel qu'un éther ou une cétone de faible poids moléculaire, en particulier l'éther éthylique ou isopropylique, l'acétone ou la méthyl-éthyl-cétone. La quantité de solvant apolaire est, en poids, généralement de 5 à 100 parties pour une partie d'extrait primaire. L'insoluble et/ou le précipité formé contient principalement un mélange de saponines selon l'invention.

10

15

20

25

30

Avantageusement, le mélange de saponines obtenu précédemment est purifié par un procédé quelconque à la portée de l'homme de l'art.

En particulier l'insoluble et/ou le précipité précité est remis en solution dans 20 fois environ son poids d'eau. La solution aqueuse est ensuite extraite 3 à 4 fois par un alcool peu soluble dans l'eau, tel que le butanol saturé en eau, par exemple en proportion 1/1 en volume à chaque opération d'extraction. Les phases alcooliques sont réunies et évaporées sous pression réduite. Le résidu est dissous dans 10 fois environ son poids d'eau, la solution est ensuite dialysée contre de l'eau pure pendant 4 à 5 jours. Le contenu de la cellule de dialyse est lyophilisé. Eventuellement pour améliorer encore la purification du mélange de saponines obtenu, le lyophilisat est dissous dans du méthanol, puis jeté dans de l'éther éthylique. On recueille le précipité formé. Les saponines peuvent également être extraites de tissus végétaux en culture (culture in vitro de racines ou de cals).

Lorsque la composition cosmétique selon l'invention contient de la cépharantine, cette dernière est avantageusement obtenue par extraction à partir de plante du genre Stephania, en particulier Stephania tetrandra, Stephania cepharanta, Stephania epigeae, Stephania sinica, Stephanie Delayavii, Stephania sasakii hayata, Stephania erecta, en utilisant des méthodes décrites par exemple dans US-A-2 206 607; US-A-2 248 241.

Selon un autre aspect, l'invention couvre encore l'utilisation d'une composition telle que précédemment définie pour favoriser la pousse de s'es cheveux et/ou retarder leur chute, notamment dans le traitement de l'alopécie androgénogénétique, pour le soin de la peau, en particulier pour restaurer, préserver et/ou renforcer la fonction protectrice de la peau, notamment la fonction de barrière hydrique, pour la régénération de l'épiderme ou pour la prévention ou le traitement des rides.

Les compositions cosmétique ou dermatologique, conformément à la présente invention peuvent être appliquées par voie topique pour l'activité énoncée ci-dessus, en particulier dans des compositions se présentant sous forme de crème, de gel ou de lotion destinées à l'application sur le cuir chevelu.

Selon un autre aspect, la présente invention fournit également un procédé de traitement destiné à favoriser la pousse des cheveux, à retarder leur chute, notamment dans le traitement de l'alopécie androgénogénétique, ou à combattre le prurit, notamment le prurit du cuir chevelu, pour le soin de la peau, en particulier pour restaurer, préserver et/ou renforcer la fonction protectrice de la peau, notamment la fonction de barrière hydrique, pour la régénération de l'épiderme ou pour la

10

15

20

25

30

prévention ou le traitement des rides, caractérisé en ce qu'il comprend l'application sur la zone à traiter, d'une quantité efficace, pour réaliser ledit effet recherché, d'au moins une saponine de formule (I) précitée ou d'un extrait végétal en contenant, ladite saponine ou ledit extrait étant éventuellement associé(e) à de la cepharantine ou de l'oxyacanthine ou un de leurs dérivés ou à un extrait de plante en contenant, tel qu'un extrait de Stephania cepharantha ou de Berberis.

Selon un autre aspect, l'invention fournit encore un procédé de fabrication d'une composition cosmétique ou dermatologique, destinée en particulier à stimuler la pousse des cheveux, à retarder leur chute, notamment dans le traitement de l'alopécie androgénogénétique, ou à combattre le prurit, notamment le prurit du cuir chevelu, pour le soin de la peau, en particulier pour restaurer et préserver et/ou renforcer la fonction protectrice de la peau, notamment la fonction de barrière hydrique, pour la régénération de l'épiderme ou pour la prévention ou le traitement des rides, caractérisé en ce qu'il comprend l'emploi de saponine de formule (I) ou d'un extrait de plante en contenant, ladite saponine ou ledit extrait de plante étant éventuellement associé(e) à de la cepharantine ou de l'oxyacanthine ou un de leurs dérivés ou à un extrait de plante en contenant, tel qu'un extrait de Stephania cepharantha ou de Berberis, que l'on mélange dans un excipient, véhicule ou support dermatologiquement ou cosmétiquement acceptable.

Selon d'autres variantes de réalisation, on utilise les diverses variantes de réalisation qui ont été précédemment énoncées pour les autres aspects de l'invention.

Les pourcentages sont donnés en poids sauf indication contraire.Les exemples qui suivent sont donnés à titre illustratif et nullement limitatif de la présente invention.

Exemple 1

Mise en évidence de l'intérêt des saponines de San-chi et comparaison avec celles du Panax ginseng.

On a testé sur une lignée de kératinocytes humains transformés l'activité individuelle de saponines de San-chi, et d'un mélange de saponines extrait de San-chi, en comparaison avec une saponine G-Rc abondante dans le Panax ginseng.

Le protocole suivant a été suivi :

J = 1: ensemencement 50 000 cellules/boîte dans du milieu EMEM + 1 % SVF,

J = 0: changement de milieu + apport des produits à tester,

J = 6: numération cellulaire.

Les résultats sont consignés dans le tableau 1 ci-dessous.

TABLEAU 1

10

5

Produit μ	g/ml	Activité	Statistique
	25	+ 4,4	NS
G-Rb ₁	50	+ 5,6	NS
	100	+ 17,7	S
	25	- 2,4	NS
G-Rd	50	+ 8,6	NS
	100	- 25,6	S
	25	+ 1,5	NS
G-Re	50	+ 7,6	NS
	25	+ 1,5	NS
G-Re	50	+ 7,6	NS
	100	+ 9,7	NS
	25	- 6	NS
G-Rg ₁	50	- 4,9	NS
	100	+ 4,1	NS
	25	- 2,3	NS
San-chi	50	+ 3,8	NS
saponines	100	+ 11,5	S
	25	+ 16,3	NS
G-Rc	50	- 30,2	S
	100	- 97,0	S

Il apparaît donc que le Rb₁ est responsable de l'activité promitotique.

Ces données deviennent particulièrement intéressantes et fondamentales lorsqu'on les rapproche de la composition en ginsenosides du San-chi comparé au White Ginseng.

Les valeurs données dans une publication très récente de Acta Botanica Yunnanica 1988, I, 47-62 sont les suivantes (en %):

Ginsenosides	San-chi	White Ginseng
G-Rb ₁	1,8	0,47
G-Rd	0,2	0,15
G-Re	0,15	0,15
G-Rg ₁	1,9	0,21
G-Rc	-	0,26

5

10

(le White Ginseng est une racine de Panax ginseng qui est simplement pelée et séchée).

Ce tableau montre que, si le taux en Rd cytotoxique est voisin, celui du ginsenoside Rb₁ responsable de l'activité est à un taux 4 fois supérieur dans San-chi. Cela confirme l'intérêt du choix particulier du San-chi par rapport au Panax ginseng. De plus, le White Ginseng possède environ 0,6 de G-Rc qui est très cytotoxique alors que le San-Chi n'en contient pratiquement pas.

Exemple 2

Lotion dermatologique pour traiter l'alopécie androgénogénétique

On prépare une lotion (dénommée A) selon l'invention contenant :

Alcool absolu	32,00 g
Butylhydroxyanisole	0,001 g
Cépharantine	0,10 g
Saponines de panax	
notoginseng (San-chi)	0,10 g
Eau sauvage®	0,35 g
Ceraphyl 60®	0,08 g
Cremophor Rh 40®	0,40 g
Excipient aqueux q.s.p.	100 g

Exemple 3

Lotion capillaire tonique antichute selon l'invention

Cette lotion répond à la formulation suivante avec les proportions indiquées ci-dessous en poids :

5

Cépharantine	0,15 g
Ginsenoside Rb ₁	0,20 g
вна	0,05 g
Ceraphyl 60 [®]	0,07 g
Crémophor RH ₄ O	0,5 g
Ethanol	35 g
Acide hyaluronique	0,1 g
Excipient aqueux parfumé q.s.p.	100 g

Exemple 4

Préparation d'une lotion capillaire coiffante antichute selon l'invention.

On prépare une composition répondant à la formulation suivante avec

10 les proportions ci-dessous données en poids :

Cépharantine	0,1 g
Saponines de panax notoginseng	0,12 g
Propylèneglycol	3,00 g
Cremophor RH ₄ O	0,5 g
Panthénol	0,1 g
Ethanol	32 g
Excipient aqueux parfumé q.s.p.	100 g

Exemple 5

15

Préparation d'un gel traitant antichute antipelliculaire et antiprurit

On utilise un mélange dénommé ci-dessous S de saponines contenant les proportions suivantes en poids :

G-Rb ₁	2
G-Rd	0,2
G-Re	1
G-Rg ₁	2
N-R1	0.2

pour préparer le gel répondant à la formulation ci-dessous où les quantités sont exprimées en poids

Cépharantine	0,05 g
Mélange S	0,02 g
Ethanol	30 g
Cremophor RH ₄ O [®]	0,5 g
Gel de Carbopol 980® à 2 %	50 g
Excipient aqueux q.s.p.	100 g

5 Ce gel s'applique 3 fois par semaine, de préférence le soir pendant 15 min en massage. Rinçage à l'eau.

Exemple 6

Lotion tonique après rasage

10

Extrait de Panax notoginseng	0,05 g
Cépharanthine	0,05 g
Alcool 90 v/v	30,- g
Alpha-bisabolol	0,1 g
Excipient aqueux parfumé q.s.p.	100,- g

Exemple 7

Emulsion anti-ride

15

Ginsenoside G-Rb ₁	0,6 g
Oxyacanthine	0,1 g
Excipient émulsionnant q.s.p.	100 g

Exemple 8

Lait raffermissant pour le corps

Ginsenoside G-Rb ₁	0,1 g
Ginsenoside G-Rg ₁	0,1 g
Excipient pour lait, q.s.p.	100,- g

Exemple 9

Shampooing pour stimuler la pousse des cheveux

Saponine de Panax notoginseng	0,3 g
Diéthanolamine de coprah	2 g
Lauryléthersulfate de sodium	0,5 g
Alkylglucoside	15,- g
Parahydroxybenzoate de méthyle	0,5 g
Excipient aqueux parfumé, q.s.p.	100,- g

5 Exemple 10

Etude clinique d'une composition selon l'invention

L'étude est réalisée sur la composition A de l'exemple 2. Les résultats sont comparés à ceux obtenus avec un placebo constitué d'une composition identique à A, mais ne contenant ni cépharantine ni extrait de San-chi.

10

25

- 1. Protocole des essais
- . Critères d'inclusions
- sujets volontaires de sexe masculin, en bonne santé <u>ayant une chute chronique et</u>
 importante pris au hasard lors de la consultation du cuir chevelu.
 - Ages extrêmes 21-44 ans pour la lotion, moyenne d'âge 33,3 ans 22-45 ans pour le placebo, moyenne d'âge 34,2 ans

20 . Posologie et administration

La lotion A et son placebo ont été appliqués 2 fois par jour à raison de 7 pulvérisations chaque fois, sans discontinuité, pendant 6 mois, sur le sommet du crâne surtout, suivies d'un léger massage de quelques minutes. Aucun traitement n'a été associé. Il y a eu 10 lotions et 10 placebos remis au hasard, sans connaissance de la nature des flacons par l'expert.

Tous les sujets étaient en parfaite santé.

10

Le stade de leur chute de cheveux s'échelonnait, selon la classification d'Hamilton, ainsi :

Stade III = 1 cas

Stade III = 6 cas

Stade III vertex = 5 cas

Stade IV = 7 cas

Type féminin stade I+ = 1 cas

2. Analyse des résultats

La chute des cheveux a été appréciée grâce à 3 paramètres :

- . l'impression subjective du patient,
- . le test de traction,
- . le trichogramme.
- -L'impression subjective est sujette à caution car fonction de l'anxiété et l'obsession liées à la chute des cheveux.
 - -Le test de traction consiste à faire glisser entre 2 doigts des mèches de cheveux en trois points du cuir chevelu : vertex, tempe, occiput et à tirer selon une force régulière. On dénombre le nombre de cheveux venant à la traction. Ceci permet de vérifier la réalité de la chute.
- 20 Le trichogramme permet de vérifier l'action du produit par détermination de la formule pilaire après prélèvements de cheveux au niveau vertex, tempe, occiput.
 - Les tests de traction ont été réalisés à 0, 3 mois, 6 mois.
 - Les trichogrammes à 0 et 6 mois.
- Les sujets ont eu un entretien et un examen médical à 0, 3 mois, 6 mois afin d'évaluer la gravité de l'alopécie et son évolution.

A côté des effets sur la chute proprement dite l'action de la lotion sur des signes d'accompagnement a été évaluée.

Il s'agit:

- de l'état squameux ou pellicules,
- du prurit.

L'étude en double aveugle réalisée sur 20 sujets fait ressortir après 6 mois de traitement <u>une action certaine de la lotion sur la chute des cheveux chez</u> l'homme.

On peut noter également :

- un effet remarquable sur l'état squameux et le prurit,
 - une application agréable.

REVENDICATIONS

1. Composition cosmétique ou dermatologique, en particulier destinée à favoriser la pousse des cheveux, caractérisée en ce qu'elle contient à titre d'ingrédients actifs au moins une saponine de formule (I):

15

25

10

οù

 $R_1 = -Glc(2-1)Glc$;

 $R_2 = -Glc(6-1)Glc$;

R₃ = H; la saponine étant dénommée G-Rb₁,

20 Glc désignant un groupement β-D-glucopyranosyle, et de la cépharanthine ou de l'oxyacanthine ou un de leurs dérivés ou un extrait de plante en contenant, tel qu'un extrait de Stephania cepharantha ou de Berberis.

- 2. Composition selon la revendication 1, caractérisée en ce que la concentration en saponine G-Rb₁ est comprise entre 0,001 % et 2 %, et de préférence entre 0,02 et 2 % en poids par rapport au poids total de la composition.
- 3. Composition selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce qu'elle contient en outre au moins une autre saponine répondant à la formule (I) précitée où :

 $R_1 = -Glc(2-1)Glc$; $R_2 = -Glc$; $R_3 = H$; la saponine étant dénommée G-Rd, ou

30 $R_1 = -Glc$; $R_2 = -Glc(6-1)Glc$; $R_3 = H$; la saponine étant dénommée Gy-XVII, ou

 $R_1 = -Glc(2-1)Glc$; $R_2 = -Glc(6-1)Glc(6-1)Xyl$; $R_3 = H$; la saponine étant dénommée N-R₄, ou

 $R_1 = H$; $R_2 = -Glc$; $R_3 = -O-Glc(2-1)Rha$; la saponine étant dénommée G-Re,

35 ou

 $R_1 = H$; $R_2 = -Glc$; $R_3 = -O-Glc$; la saponine étant dénommée $G-Rg_1$, ou

 $R_1 = H$; $R_2 = H$; $R_3 = -O-Glc$; la saponine étant dénommée $G-Rh_1$, ou $R_1 = H$; $R_2 = -Glc$; $R_3 = -O-Glc(2-1)Xyl$; la saponine étant dénommée $N-R_1$, Glc, Xyl et Rha désignant respectivement un groupement $\beta-D$ -glucopyranosyle, $\beta-D$ -xylopyranosyle et $\alpha-L$ -rhamnopyranosyle.

- 4. Composition selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce qu'elle contient un mélange de saponines extrait du Panax notoginseng ou San-Chi, en particulier à partir de racines ou de cormus.
- 5. Composition selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée en ce qu'elle contient un mélange de saponines contenant :

de 2 % à 60 % en poids de saponine G-Rb₁
de 10 % à 60 % en poids de saponine G-Rg₁
par rapport au poids total de saponines dudit mélange.

6. Composition selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée en ce qu'elle contient un mélange de saponines contenant :

de 10 % à 60 % en poids de saponine G-Rb₁ de 2 % à 60 % en poids de saponine G-Rg₁ par rapport au poids total de saponines dudit mélange.

7. Composition selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée en ce qu'elle contient un mélange de saponines contenant :

de 2 à 60 % en poids de saponine G-Rb₁
de 2 à 60 % en poids de saponine G-Rg₁
de 0 à 15 % en poids de saponine G-Rd
de 0 à 15 % en poids de saponine N-R₁
de 1 à 10 % en poids de saponine G-Re

25 par rapport au poids total de saponines dudit mélange.

8. Composition selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée en ce qu'elle contient un mélange de saponines contenant :

de 10 % à 60 % en poids de saponine G-Rb₁
de 10 % à 60 % en poids de saponine G-Rg₁
de 0 % à 15 % en poids de saponine G-Rd
de 0 % à 15 % en poids de saponine N-R₁
de 1 % à 10 % en poids de saponine G-Re
par rapport au poids total de saponines dudit mélange.

9. Composition selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisée en ce qu'elle contient de 0,001 à 2 % en poids de cépharanthine ou d'oxyacanthine ou de l'un de leurs dérivés, ou d'un extrait de plante en contenant.

- 10. Composition selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisée en ce que la concentration en cépharanthine ou en oxyacanthine ou en l'un de leurs dérivés dans la composition est sensiblement égale ou inférieure, en particulier jusqu'à 10 fois inférieure à celle de la ou des saponines précitées.
- 11. Composition cosmétique ou dermatologique, en particulier destinée à favoriser la pousse des cheveux, caractérisée en ce qu'elle contient à titre d'ingrédient actif un extrait végétal contenant au moins une saponine de formule (I):

(72) 10

OH R201

20

15

Οù

 $R_1 = -Glc(2-1)Glc$; $R_2 = -Glc(6-1)Glc$; $R_3 = H$; la saponinc étant dénomée $G-Rb_1$,

Glc désignant un groupement β-D-glucopyranosyle,

- la teneur de l'extrait végétal en saponine G-Rb₁ étant comprise entre 2 et 60 %, de préférence de 10 à 60 % et de préférence encore de 20 à 60 %, en poids par rapport au poids dudit extrait.
- 12. Composition selon la revendication 11, caractérisée en ce que l'extrait végétal contient en outre au moins une autre saponine répondant à la formule (I) précitée, où :

 $R_1 = -Glc(2-1)Glc$; $R_2 = -Glc$; $R_3 = H$; la saponine étant dénommée G-Rd, ou $R_1 = -Glc$; $R_2 = -Glc(6-1)Glc$; $R_3 = H$; la saponine étant dénommée Gy-XVII, ou

 $R_1 = -Glc(2-1)Glc$; $R_2 = -Glc(6-1)Glc(6-1)Xyl$; $R_3 = H$; la saponine étant dénommée N-R₄, ou

 $R_1 = H$; $R_2 = -Glc$; $R_3 = -O-Glc(2-1)Rha$; la saponine étant dénommée G-Re, ou

 $R_1 = H$; $R_2 = -Glc$; $R_3 = -O-Glc$; la saponine étant dénommée $G-Rg_1$, ou

 $R_1 = H$; $R_2 = H$; $R_3 = -O-Glc$; la saponine étant dénommée $G-Rh_1$, ou

5 R₁ = H; R₂ = -Glc; R₃ = -O-Glc(2-1)Xyl; la saponine étant dénommée N-R₁, Glc, Xyl et Rha désignant respectivement un groupement β-D-glucopyranosyle, β-D-xylopyranosyle et α-L-rhamnopyranosyle.

13. Composition selon l'une des revendications 11 ou 12, caractérisée en ce que l'extrait végétal contient :

10

20

25

30

de 2 à 60 % en poids de saponine G-Rb₁

de 2 à 60 % en poids de saponine G-Rg₁

de 0 à 15 % en poids de saponine G-Rd

de 0 à 15 % en poids de saponinc N-R₁

de 1 à 10 % en poids de saponine G-Re

15 par rapport au poids total de l'extrait.

14. Composition selon l'une des revendications 11 à 13, caractérisée en ce que l'extrait végétal contient :

de 10 % à 60 % en poids de saponine G-Rb₁

de 10 % à 60 % en poids de saponine G-Rg₁

de 0 % à 15 % en poids de saponine G-Rd

de 0 % à 15 % en poids de saponine N-R₁

de 1 % à 10 % en poids de saponine G-Re

par rapport au poids total de l'extrait.

- 15. Composition selon l'une des revendications 11 à 14, caractérisée en ce que l'extrait végétal est un extrait de Panax notoginseng ou San-chi, de préférence un extrait de racines ou de cormus.
- 16. Composition sclon l'une des revendications 1 à 15, caractérisée en ce que la concentration totale en saponines précitées ou en extrait végétal précité est comprise entre 0,001 % et 2 % en poids par rapport au poids total de la composition.
- 17. Composition selon l'une des revendications 11 à 15, caractérisée en ce que la concentration en extrait végétal précité est comprise entre 0,1 et 2 % en poids par rapport au poids total de la composition.
- 18. Composition sclon l'une des revendications 11 à 17, caractérisée en ce qu'elle contient en outre de la cépharanthine ou de l'oxyacanthine ou l'un de

10

15

20

25

30

leurs dérivés ou un extrait de plante en contenant, tel qu'un extrait de Stephania cepharantha ou de Berberis.

- 19. Composition cosmétique ou dermatologique, en particulier destinée à favoriser la pousse des cheveux, caractérisée en ce qu'elle contient à titre d'ingrédient actif un extrait de Panax notoginseng ou San-chi, de préférence un extrait de racines ou de cormus, et de la cépharanthine ou de l'oxyacanthine ou l'un de leurs dérivés ou un extrait de plante en contenant, tel qu'un extrait de Stephania cepharantha ou de Berberis.
- 20. Composition selon l'une des revendications 18 ou 19, caractérisée en ce qu'elle contient de 0,001 à 2 % en poids de cépharanthine ou d'oxyacanthine ou de l'un de leurs dérivés, ou d'un extrait de plante en contenant.
- 21. Composition selon l'une des revendications 18 à 20, caractérisée en ce que la concentration en cépharanthine ou en oxyacanthine ou en l'un de leurs dérivés dans la composition est sensiblement égale ou inférieure, en particulier jusqu'à 10 fois inférieure à celle de la ou des saponines précitées.
- 22. Composition selon l'une des revendications 1 à 21, caractérisée en ce qu'elle comprend en outre au moins une substance active, à une concentration efficace, choisie parmi la quinine ou ses dérivés, les rubéfiants tels que le nicotinate de méthyle, un surnageant de culture de fibroblastes de papilles, des hydrolysats de kératine, des oligo-éléments tels que zinc, sélénium, cuivre, des inhibiteurs de $5-\alpha$ -réductase tels que : progestérone, cyprotérone acétate, acide azélaïque et ses dérivés, un 4-méthyl-4-azastéroïde, en particulier la 17- β -N,N-diéthylcarbamoyl-4-méthyl-4-aza-5- α -androstan-3-one, ou encore un extrait de Serenoa repens.
- 23. Composition selon l'une des revendications 1 à 22, caractérisée en ce qu'elle contient en outre de 0,01 % à 1 % d'acide hyaluronique en poids.
- 24. Utilisation d'une composition selon l'une des revendications 1 à 23 pour favoriser la pousse des cheveux et/ou retarder leur chute, notamment dans le traitement de l'alopécie androgénogénétique, ou à combattre le prurit, notamment le prurit du cuir chevelu, pour le soin de la peau, en particulier pour restaurer, préserver et/ou renforcer la fonction protectrice de la peau, notamment la fonction de barrière hydrique, pour la régénération de l'épiderme ou pour la prévention ou le traitement des rides.
- 25. Procédé de traitement destiné à favoriser la pousse des cheveux, à retarder leur chute, notamment dans le traitement de l'alopécie androgénogénétique, ou à combattre le prurit, notamment le prurit du cuir chevelu,

pour le soin de la peau, en particulier pour restaurer, préserver et/ou renforcer la fonction protectrice de la peau, notamment la fonction de barrière hydrique, pour la régénération de l'épiderme ou pour la prévention ou le traitement des rides, caractérisé en ce qu'il comprend l'application sur la zone à traiter, d'une quantité efficace, pour réaliser ledit effet recherché, d'au moins une saponine de formule (I) précitée, ou d'un extrait végétal en contenant, ladite saponine ou ledit extrait étant éventuellement associé(e) à de la cepharantine ou de l'oxyacanthine ou à un de leurs dérivés ou à un extrait de plante en contenant, tel qu'un extrait de Stephania cepharantha ou de Berberis.